



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27062024-254992
CG-DL-E-27062024-254992

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 446]
No. 446]

नई दिल्ली, बुधवार, जून 26, 2024/आषाढ 5, 1946
NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 26, 2024/ASHADHA 5, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 जून, 2024

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (915).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनुसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	संशोधनों की संख्या एवं तिथि	संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि	तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस/आई एस ओ 5344 : 2004 विद्युत गतिक कंपनी जनित्र प्रणाली — कार्यकारिता अभिलक्षण (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024

2	आई एस/आई एस ओ 5349-2 : 2001 यांत्रिक कंपन — हस्त-संचरित कंपन का मानव पर प्रभाव का मापन और मूल्यांकन भाग 2 कार्यस्थलों पर मापन की व्यवहारिक मार्गदर्शिका (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
3	आई एस/आई एस ओ 8626 : 1989 कम्पन उत्पन्न करने के लिए सर्वो द्रव चलित परीक्षण उपस्कर — लक्षण बताने की पद्धति	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
4	आई एस 13276 (भाग 1) : 2000 आई एस ओ 2631-1 : 1997 यांत्रिक कम्पन तथा प्रघात — मानव के सम्पूर्ण शरीर पर कम्पन का मूल्यांकन भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
5	आई एस 14911 (भाग 1) : 2020 आई ई सी 60700-1 : 2015 उच्च वोल्टता दिष्ट धारा (एच वी डी सी) पावर संचारण हेतु थाइरिस्टर वाल्व भाग 1 विद्युतीय परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
6	आई एस 16656 : 2017 आई एस ओ 817 : 2014 प्रशीतक — अभिनाम और सुरक्षा वर्गीकरण	संशोधन संख्या 2 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
7	आई एस 16678 (भाग 1) : 2018 आई एस ओ 5149-1 : 2014 प्रशीतन प्रणालियाँ तथा तप्त पम्प — सुरक्षा तथा पर्यावरण संबंधी अपेक्षाएँ भाग 1 परिभाषा, वर्गीकरण तथा चयन की कसौटी	संशोधन संख्या 2 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
8	आई एस 16678 (भाग 2) : 2018 आई एस ओ 5149-2 : 2014 प्रशीतन प्रणालियाँ तथा तप्त पम्प — सुरक्षा तथा पर्यावरण संबंधी अपेक्षाएँ भाग 2 डिजाइन, संरचना, परीक्षण, अंकन तथा प्रलेखन	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
9	आई एस 16678 (भाग 3) : 2018 आई एस ओ 5149-3 : 2014 प्रशीतन प्रणाली तथा तप्त पम्प — सुरक्षा तथा	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024

	पर्यावरण संबंधी अपेक्षाएँ भाग 3 संस्थापन साइट			
10	आई एस 17191 (भाग 2) : 2019 विद्युत पावर ट्रेन वाहन भाग 2 रेंज मापने की विधि	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
11	आई एस 17434 : 2020 क्लोज कप्लिंग युक्तियाँ (सीसीडी) और सीसीडी के अनुमोदित प्रकार की फिटिंग से संबंधित वाहनों का अनुमोदन	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
12	आई एस/आई एस ओ 21940-11 : 2016 यांत्रिक कंपन — रोटर का संतुलन भाग 11 दृढ़ प्रकृति के रोटर की प्रक्रियाएँ और छूट	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024
13	आई एस/आई एस ओ 21940-14 : 2012 यांत्रिकीय कंपन — रोटर संतुलन भाग 14 शेष त्रुटियों का मूल्यांकन करने के लिए प्रक्रिया	संशोधन संख्या 1 जून 2024	6 जून 2024	5 जुलाई 2024

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एस)

[विज्ञापन-III/4/असा./215/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 11th June, 2024

Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (915).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard	No. and Month/Year of the Amendment	Date of Establishment of the Amendment	Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS/ISO 5344 : 2004 Electrodynamic Vibration Generating Systems — Performance Characteristics (First Revision)	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
2	IS/ISO 5349-2 : 2001 Mechanical Vibration — Measurement and	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024

	Evaluation of Human Exposure to Hand-Transmitted Vibration Part 2 Practical Guidance for Measurement at the Workplace (First Revision)			
3	IS/ISO 8626 : 1989 Servo-Hydraulic Test Equipment for Generating Vibration — Method of Describing Characteristics	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
4	IS 13276 (Part 1) : 2000 ISO 2631-1 : 1997 Mechanical Vibration and Shock — Evaluation of Human Exposure to Whole-Body Vibration Part 1 General Requirements (First Revision)	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
5	IS 14911 (Part 1) : 2020 IEC 60700-1 : 2015 Thyristor Valves for High Voltage Direct Current (HVDC) Power Transmission Part 1 Electrical Testing (First Revision)	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
6	IS 16656 : 2017 ISO 817 : 2014 Refrigerants — Designation and Safety Classification	Amendment No. 2 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
7	IS 16678 (Part 1) : 2018 ISO 5149-1 : 2014 Refrigerating Systems and Heat Pumps — Safety and Environmental Requirements Part 1 Definitions, Classification and Selection Criteria	Amendment No. 2 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
8	IS 16678 (Part 2) : 2018 ISO 5149-2 : 2014 Refrigerating Systems and Heat Pumps — Safety and Environmental Requirements Part 2 Design, Construction, Testing, Marking and Documentation	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
9	IS 16678 (Part 3) : 2018 ISO 5149-3 : 2014 Refrigerating Systems and Heat Pumps — Safety and Environmental Requirements Part 3 Installation Site	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
10	IS 17191 (Part 2) : 2019 Electric Power Train Vehicles Part 2 Method of Measuring the Range	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024

11	IS 17434 : 2020 Approval of a Close-Coupling Device (CCD) and Vehicles with Regard to the Fitting of an Approved Type of CCD	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
12	IS/ISO 21940-11 : 2016 Mechanical Vibration — Rotor Balancing Part 11 Procedures and Tolerances for Rotors with Rigid Behaviour	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024
13	IS/ISO 21940-14 : 2012 Mechanical Vibration — Rotor Balancing Part 14 Procedures for Assessing Balance Errors	Amendment No. 1 June 2024	6 June 2024	5 July 2024

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./215/2024-25]